ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) CLASS SUBCLASS CLASS ENTERNATIONAL CLASSIFICATION I 1

ST AVAILABLE COPY

Non-elected	•	L	Ш			L			_								-		Ţ				ntini	ued	on	Is	sue :	Slip) In	sid	e F	ile .	Jac	ket	_
Calm	رَ *		✓ .			·:	Rej	ecte	d	- (ī	pro	ugh	nun	nen	ad)	Can	CE	eX ()F	CL	N.		•••••	N	on-	elec	ted	A.	••••	•••••	••••	App	eal	.	
	ž .	Ch	im i				AND	D	ete	+	•••••		1	Ci.	ılm l	rues:	WIC	18C		Dat		*****	•••••	''''	ושו ן	Cla	im	Ŭ	•••••	•••••	<u></u>	ate	BULL	<u> </u>	-
1	•	Amel	Orlopnad.	20/8	10//1/2									_	7	-			•																•
S			Ð		V						H	\vdash		E		1	1							Ⅎ	1										
4				4	1	_										\Box	\Box	\neg					\Box		Į										
S	(; ·)	-		Щ	Щ	L	Ļ	_	Ŀ	L	Ц	L		_		4	4	4	4		_	-	\dashv	_	1				_	_	-			Н	
107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109			_	Н	Н	H		H	\vdash	H	-	\vdash		H		+	+	-	\dashv		-	-	\vdash	\dashv				_	-	-	-	H	\vdash	Н	_
107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	1			Н	Н	-	1	۰-	7	┝÷	Н	÷		┝		-	┪	+	\dashv	-	-	-	\vdash	\dashv	-			_	Н	H	Н	Н	Н	Н	
S	3:11:01	М		H	H		1		Τ			_		Ι-	57	┪	7	1	┪		┪			\exists			107		Г	Г			Г	П	* 2
60 10 110 110 110 110 110 110 110 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3,				П	:			3		12													\Box	١										
63 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 1		<u>;,</u>		1	L	L	L		L	L				_		\perp	4	_	_				Ц	_	-				_	L	L	L	L	Ц	
63 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 1		8		Щ	H	L	L	_	-	Ľ		_	-	Ļ	1	4	4	-	-		4	-	Н	\dashv	1					_			H	Н	_
14 E				Н	Н	Н		H		┝	H	H		\vdash		ᅱ	\dashv	┥	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Н	\dashv	1			-	┝	┝	-	-	-	Н	_
14		3	13	Н	+	-	۳	ΙĖ	+		-		'	Ι-		┪	7	-	ᅥ		ᅥ		H	ヿ		_			\vdash	-	H	┢	1	Н	
18		34	14	3	E			:	Г				2		64	\neg				\Box							114								
18	* 3 *	X.	15	\Box														\Box																	
18		نــا	18	Ц	۱۱,	L	L	L	L	L	Ļ	L		Щ		4	4	-	_	Ц	_	\Box	\sqcup	4					_	_	L	<u> </u>	┞	Н	_
19		-	10	Н		-	H	- 2	-					\vdash	_		-	\dashv	\dashv		\dashv	_	Н	_		_		_	├-		-	┝	├	Н	-
20 70 120 21 71 121 22 121 23 73 122 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 87 137 39 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 145		1	10	H	-	H	Н	-	H	-				-	1	-	+	+	-	-	-								┝	-	-	-	╫	Н	-
72 122 73 123 124 124 25 75 26 126 27 127 28 78 29 78 30 128 32 129 30 80 31 131 32 82 33 133 34 84 35 85 36 136 37 88 33 136 37 88 33 139 40 89 41 91 42 92 43 93 44 94 44 144 45 95	٠.	Н		Н	H	_	1	\vdash	1	1	Н	H		-			7	+	┪		-	Н	Н	\neg				-	H	H	H	Н	T	Н	-
123	!				П			Γ					ĺ		1			╛																	
24 74 124 25 76 125 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 136 136 37 88 138 33 88 138 33 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145			22	I	П			Ľ	L			\Box					\Box	\Box																	
75				4	Ц	L	┞	L	╀	L	L	L		<u> </u>		\dashv	4	4	4	\dashv	4		Ш	_		_	i	_	L	_	-	_	L	Н	L
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 40 89 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145		H		+	H	┝	╀	H	╀	⊢	\vdash	┝	1	⊢		-	-	\dashv	-	Н	-	-	\vdash			_		\vdash	-	-	H	-	⊢	╌	-
27 77 127 28 78 128 29 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 40 89 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 145		-	١		H	H	十	-	t	 	1	-		┢	4	\dashv	+	\dashv	\dashv	Н	\dashv					\vdash	1	\vdash	┢	\vdash	╁╴	\vdash	-		┢
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 38 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145			,		Ħ				T				1	Г	77					П							1								
30 30 31 38 33 34 34 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39					П]		_																		Г		
81			_	Ц	Ц		L	_	L	L	L			L				_										L	L	L	┖	L	L	┖	L
33 132 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 138 139 140 141 141 142 142 142 142 144 144 145 144 145 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 1		Н		Н	Н	_	├-	┡	1	┞	┡	<u> </u> -	l	<u> </u>		\dashv	4		_	\dashv	-	_	Н	\dashv		L			┞	-	├-	-	┞	H	 -
33		Н		Н	H	H	⊢	┢	╀	⊢	⊢	⊢	ł	┝		\dashv	-	┥	\dashv	\dashv	\dashv	Η	Н	\dashv	1.3			-	⊢	\vdash	┝	┝	╀	-	┝
135 136 136 136 137 137 137 138 139 139 140 141 142 142 144 144 145 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		Н	ì	H	H	┝	\vdash	┢	╁	┢	┢	┢	ł	┢		\dashv	┪	-	-	Н	\dashv		Н	\dashv	N	-		┪	┢	-	\vdash	┢	t	Г	H
36			æ		Ħ			Г	1		T	T		┢	84									\Box		_	134								
37 \ 38 \ 39 \ 88 \ 89 \ 138 \ 139 \ 40 \ 41 \ 42 \ 92 \ 43 \ 44 \ 94 \ 44 \ 45 \ 95 \ 145 \ 95 \ 145				\blacksquare	Π		L		L]			\Box	\Box	\Box									1			L	\Box	L	\Box	\Box	lacksquare
38 138 39 69 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		\vdash	_	4	4	⊢	 	1	╀	1	1	Ŀ	1		1	$\vdash \dashv$	_	_		Н	Ц	_	Н	Ц		<u> </u>		Ŀ	⊢	\vdash	1	1	╀	1	<u> </u>
39		Н		Ŧ	Н,	\vdash	\vdash	┢	╁	╁	┢	╁	ł	┝		$\vdash \downarrow$	-	-		Н	\dashv	\vdash	Н	\vdash	· V	\vdash			-	-	-	-	H		\vdash
41 91 141 142 142 143 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145		Н		Ŧ	 	\vdash	H	t	۲	t	 	\vdash	i	1		H	\dashv	\dashv	\dashv	Н	\dashv	Н	H	\dashv					1		1	1	t	1	
42 92 142 143 143 144 44 45 145 145 145 145 145 145 145 1									T	L	T		1		90	H		╛												I		L	Γ		
44 94 144 145 145 145 145 145 145 145 145 14																										匚				匚	Г	\Box	\Box		
44 94 144 145 145 145 145 145 145 145 145 14		Ц	42	_	-	<u> </u>	↓	<u> </u>	╀	1	1	1	1	1		Ц	_	_	_	Ш	\Box	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash	142	-		-	1-	╀	+	1	├-
45 145		Н		-	-	\vdash	\vdash	+-	╀	-	+	-	1	\vdash		\vdash	\dashv	-	-	\vdash	Н		Н	Н		\vdash		-	+	+-	╁	╀	╁╌	+	\vdash
46 96 146 147 147 148 148 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15		H	45	-	1	\vdash	┢	+	+	╁	\vdash	+	1	-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	Н	\dashv	Н	Н	Н		\vdash		-	t	t	\vdash	t	+	t	t
47 97 147 148 148 148 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	7	П	46		Н	H	t^{-}	t	t	T	t	t	1	H		Н	\dashv	-	\dashv	Н	Н		Н	H		Г				T	1	t	T	T	
48	Ċ.		47					L					1																			L		L	
50 If more than 150 claims or 9 actions stanle additional sheet hore	12	Г	48				L	\Box	L	L	\Box	L	1		4			\Box						口		Ĺ		L	L	L	L	Ĺ	L	L	1
If more than 150 claims or 9 actions stanle additional sheet hore	2	\vdash	49	_	1	-	+	1	+	1-	├-	-	1	⊢		$\vdash \downarrow$	_	-	-	Н	Н		\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash		\vdash	+	┞	╀	╀	+	-	╀
	10	ليا	30	_	<u> </u>	<u></u>		_	1-	_	<u></u>	L the	j J	۲		L.		ب	-ti-	100	ele	nle	الموا	ليا	ne	اوا		<u>_</u>	L_ re	ـــا	_	1_		L	L